

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 1 SUBTEMA 3

BUNYI

Pada tema 1 subtema 1 dan 2 kita sudah belajar mengenai pengertian bunyi, sifat bunyi, alat pendengaran manusia hingga macam-macam bunyi. Kali ini kita akan mempelajari mengenai pemantulan dan penyerapan bunyi. Sebagai bahan pelengkap belajar, silakan akan hebat menyimak video berikut!



Klik pilihan jawaban yang benar!

1. Berikut ini merupakan jenis-jenis pemantulan bunyi, kecuali

- gaung
- gema
- pemantulan bunyi yang memperkuat bunyi asli
- nada

2. Gaung dapat diatasi dengan cara

- Menurunkan tinggi nada
- Melapisi dinding dengan zat yang dapat meredam bunyi
- Melapisi dinding dengan zat pemantul yang baik
- Menyesuaikan frekuensi sumber bunyi

3. Peredam bunyi digunakan pada gedung bioskop tujuannya agar

- Pantulan bunyi yang dihasilkan tidak mengganggu bunyi asli
- Pantulan bunyi yang dihasilkan dapat merusak bunyi asli
- Pantulan bunyi yang dihasilkan dapat mengganggu bunyi asli
- Pantulan bunyi yang dihasilkan dapat memperburuk bunyi asli

4. Bunyi pantul yang bersifat merugikan karena dapat mengganggu kejelasan bunyi aslinya disebut

- Bunyi pantul yang memperkuat bunyi asli
- Gaung atau kerdam
- Penyerapan bunyi
- Gema

5. Gelombang bunyi yang mengenai permukaan keras akan

- dipantulkan
- diserap
- hilang
- diteruskan

6. Jenis-jenis benda berikut yang dapat menyerap bunyi adalah ...

- Wol, busa, karpet, dan keramik besi, batu, udara, dan kain
- Kaca, besi, busa, dan karet Karpet, kain, busa, dan wol

7. Yang bukan manfaat gelombang bunyi pantul adalah

- Mengukur jarak tv dengan pendengar Mengukur kedalaman laut
- Mengukur lorong goa Mendeteksi janin

8. Perhatikan gambar berikut!

Untuk mengurangi gaung/kerdam, ruangan studio musik atau rekaman biasanya dipasang



- Tembok Kayu
- Busa Kaca

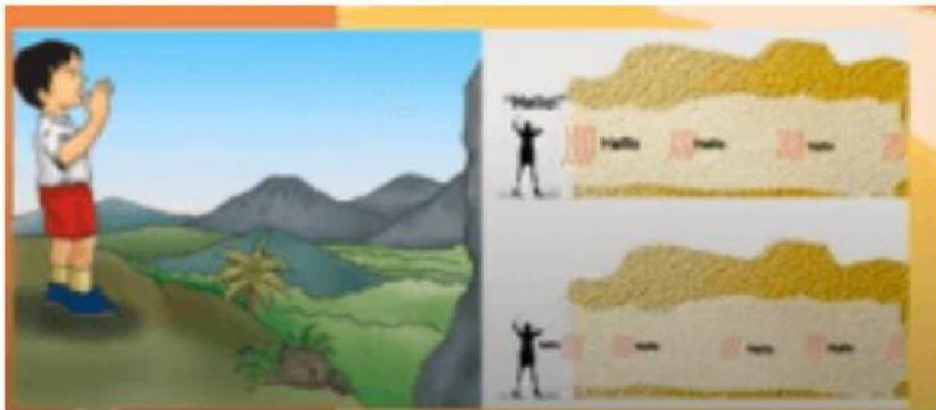
9. Bunyi pantul yang terdengar setelah bunyi asli disebut...

- gema pantul
- suara amplitudo

10. Contoh peristiwa gema adalah...

- bunyi ledakan yang terdengar dari jarak jauh
- bunyi yang tidak jelas saat berada di bioskop
- pantulan bunyi tebing gunung yang terdengar jelas
- seseorang yang berteriak da dalam ruangan tertutup

11. Gambar berikut merupakan contoh peristiwa...



- bunyi yang memperkuat bunyi asli
- gema
- frekuensi
- gaung

12. Mana sajakah benda-benda berikut yang dapat menyerap bunyi:

1.	kaca	5.	karpet
2.	kapas	6.	busa
3.	plastik	7.	besi
4.	bambu	8.	kain

- 1,2,3,8
- 2,3,6,7
- 2,5,6,8
- 4,5,6,7

13. Kapal selam dapat menyelam tanpa berbenturan dengan ikan yang berada di dalam air karena...

- kedalaman laut sangat dangkal
- banyak makhluk hidup lain di sekitar ikan
- gelombang bunyi yang dihasilkan terlalu kuat
- gelombang bunyi terpantul saat mengenai tubuh ikan

14. Bunyi pantul akan memperkuat bunyi asli jika

- Jarak dinding pemantul cukup jauh
- Jarak dinding pemantul sedang
- Jarak dinding pemantul cukup dekat
- Tidak bergantung pada jarak dinding pemantul

16. Benda-benda yang bergetar dan menghasilkan bunyi disebut ...

- sifat bunyi
- sumber bunyi
- sebuah bunyi
- paduan bunyi

17. Perhatikan gambar berikut.

Medium atau perantara sampainya bunyi pada gambar tersebut adalah



- udara
- benang
- air
- kaleng

18. Q. Bunyi merambat paling cepat melalui

- benda padat hampa udara
 benda cair benda gas

19. penyerapan bunyi dapat terjadi karena...

- karena terkena benda yang keras karena terkena benda yang lunak
 karena terkena benda yang halus karena terkena benda padat

20. Perhatikan pernyataan berikut!

1. Untuk mengukur kedalaman laut
 2. Untuk mempertinggi frekuensi bunyi
 3. Untuk mengukur jarak antara dua tempat
 4. Memperbesar amplitudo bunyi
- Manfaat bunyi pantul dapat ditunjukkan pada pernyataan nomor....

- 2 dan 4 2 dan 3
 1 dan 2 1 dan 3

**JUJUR, DISIPLIN DAN TANGGUNG JAWAB CIRI
ORANG SUKSES**